

Paper-Maker Monika Awasthi

Direction (1-5): निम्नलिखित जानकारी का ध्यानपूर्वक अध्ययन कीजिये और नीचे दिए गये प्रश्नों के उत्तर दीजिये:

आठ व्यक्ति एक पंक्ति में बैठे हैं और उनमें से कुछ उत्तर की ओर और कुछ दक्षिण की ओर उन्मुख हैं उन सभी को विभिन्न पेय पदार्थ पसंद हैं.

जूस पसंद करने वाला व्यक्ति W के बाएं से तीसरे स्थान पर बैठा है, W जो दक्षिण की ओर उन्मुख है. V को कॉफी पसंद नहीं है. U, कोल्ड ड्रिंक पसंद करने वाले व्यक्ति के बाएं से तीसरे स्थान पर बैठा है. S, R के बाएं से दूसरे स्थान पर बैठा है, R जो V का निकटतम पड़ोसी नहीं है. R, V की समान दिशा की ओर उन्मुख है. मोकटेल पसंद करने वाला व्यक्ति S के बाएं से चौथे स्थान पर बैठा है. P को कोल्डड्रिंक पसंद नहीं है. लस्सी पसंद करने वाला व्यक्ति, जूस पसंद करने वाले व्यक्ति के दायें से दूसरे स्थान पर बैठा है. मोजितो पसंद करने वाला व्यक्ति V का निकटतम पड़ोसी है. Q, U का निकटतम पड़ोसी है. चाय पसंद करने वाला व्यक्ति T के दाएं से छठे स्थान पर बैठा है. P और Q, U की समान दिशा की ओर उन्मुख हैं. लस्सी पसंद करने वाले व्यक्ति के बायीं ओर केवल एक व्यक्ति बैठा है. P, V के दायें से दूसरे स्थान पर बैठा है, V जो दक्षिण की ओर उन्मुख है. जूस पसंद करने वाला व्यक्ति V के बाएं से दूसरे स्थान पर बैठा है. Q को शेक पसंद नहीं है. मोकटेल पसंद करने वाला व्यक्ति U के ठीक बाएं बैठा है.

Q1. निम्नलिखित में से कौन जूस पसंद करने वाले व्यक्ति के दायें से तीसरे स्थान पर बैठा है?

- (a) S
- (b) P
- (c) R
- (d) W
- (e) इनमें से कोई नहीं

L1Difficulty 2

QTags Puzzle

Q2. निम्नलिखित में से कौन R के ठीक दायें बैठा है?

- (a) W
- (b) वह व्यक्ति जिसे जूस पसंद है
- (c) S
- (d) वह व्यक्ति जिसे शेक पसंद है
- (e) इनमें से कोई नहीं

L1Difficulty 2

QTags Puzzle

Q3. निम्नलिखित में से किसे कॉफी पसंद है?

- (a) U
- (b) P
- (c) वह व्यक्ति जो S के ठीक बाएं है
- (d) Q
- (e) वह व्यक्ति जो U के ठीक दायें बैठा है

L1Difficulty 2
QTags Puzzle

Q4. निम्नलिखित पाँच में से चार एक निश्चित रूप से एक जैसे हैं और एक समूह का निर्माण करते हैं.

ज्ञात कीजिए की कौन उस समूह से संबंधित है?

- (a) P
- (b) Q
- (c) T
- (d) U
- (e) S

L1Difficulty 2
QTags Puzzle

Q5. निम्नलिखित में से कौन लस्सी पसंद करने वाले व्यक्ति के दायें से तीसरे स्थान पर बैठा है?

- (a) V
- (b) Q
- (c) S
- (d) W
- (e) T

L1Difficulty 2
QTags Puzzle

Directions (6-9): नीचे दिए गये प्रश्न निम्नलिखित जानकारी पर आधारित हैं:

- (i) A % B का अर्थ A, B के 5मी पश्चिम में है.
- (ii) A @ B का अर्थ A, B के 6मी पूर्व में है.
- (iii) A \$ B का अर्थ A, B के 3मी उत्तर में है.
- (iv) A * B का अर्थ A, B के 7मी दक्षिण में है.

Q6. यदि व्यंजक 'P%Q*R%S\$T', J*T सत्य हैं, तो J और Q के मध्य न्यूनतम दूरी कितनी है?

- (a) 6 मी
- (b) $\sqrt{34}$ मी
- (c) 8 मी
- (d) 10 मी

(e) इनमें से कोई नहीं
L1Difficulty 2
QTags Reasoning

Q7. यदि व्यंजक 'J*Y@L@M*N' सत्य है, तो Y के संदर्भ में M की दिशा क्या है?

- (a) उत्तर पूर्व
- (b) उत्तर पश्चिम
- (c) पूर्व
- (d) पश्चिम
- (e) इनमें से कोई नहीं

L1Difficulty 2
QTags Reasoning

Q8. यदि व्यंजक 'G\$T%K*Y@H' सत्य है, तो H के संदर्भ में T की दिशा क्या है?

- (a) दक्षिण- पश्चिम
- (b) उत्तर-पश्चिम
- (c) दक्षिण- पूर्व
- (d) उत्तर- पूर्व
- (e) पूर्व

L1Difficulty 2
QTags Reasoning

Q9. यदि व्यंजक 'P\$R%K*M@N' सत्य है, तो K के संदर्भ में N की दिशा क्या है?

- (a) पूर्व
- (b) दक्षिण-पश्चिम
- (c) उत्तर-पश्चिम
- (d) दक्षिण
- (e) उत्तर

L1Difficulty 2
QTags Reasoning

Directions (10-12): दिया गया प्रत्येक प्रश्न निम्नलिखित जानकारी पर आधारित है:

- (i) A % B का अर्थ A, B की पुत्री है.
- (ii) A @ B का अर्थ A, B की माँ है.
- (iii) A \$ B का अर्थ A, B का पिता है.

- (iv) A * B का अर्थ A, B का पुत्र है.
(v) A © B का अर्थ A, B का भाई है

Q10. निम्नलिखित में से कौन-सा व्यंजक यह संबंध दर्शाता है कि M, P का दामाद है?

- (a) P*M%N@O©Q
(b) O%P*M*Q@N
(c) M\$N*O%P©Q
(d) Q%M©N*P*O
(e) इनमें से कोई नहीं

L1Difficulty 2

QTags Blood Relation

Q11. दिए गए संबंध X*V@U©T@W में निम्नलिखित में से कौन X की बहन है?

- (a) V
(b) T
(c) W
(d) U
(e) निर्धारित नहीं किया जा सकता

L1Difficulty 2

QTags Blood Relation

Q12. यदि व्यंजक 'Q@R*O\$S©M@N सत्य है, तो निम्नलिखित में से कौन-सा सत्य है?

- (a) Q, M का पिता है
(b) N, S का नेफ्यू है
(c) R, N की आंट है
(d) M, R की सिस्टर-इन-लॉ है
(e) कोई सत्य नहीं है

L1Difficulty 2

QTags Blood Relation

Q13. यदि संख्या '78945386' के दूसरे, चौथे, छठे, और आठवें अंक में एक जोड़ दिया जाए और पहले, तीसरे, पाँचवें और सातवें अंक में से एक घटा दिया जाए, तो नई व्यवस्थित संख्या में कितने अंको की पुनरावृत्ति होगी?

- (a) 5 और 8
(b) 6 और 9
(c) 4, 7 और 9

(d) 4 और 7

(e) इनमें से कोई नहीं

L1Difficulty 2

QTags Reasoning

Q14. सैंडी एक पंक्ति के बाएं छोर से 20 वें स्थान पर और रेनू पंक्ति के दाएं छोर से 12 वें स्थान पर है। यदि वे आपस में अपना स्थान बदल लेते हैं, तो रेनू की रैंक दाएं छोर से 14 वीं हो जाती है। पंक्ति में व्यक्तियों की कुल संख्या ज्ञात कीजिए?

(a) 31

(b) 33

(c) 29

(d) 35

(e) इनमें से कोई नहीं

L1Difficulty 2

QTags Reasoning

Q15. निम्नलिखित में से प्रश्नवाचक चिह्न '?' के स्थान पर कौन-सा तत्व आना चाहिए-

XC9 UF36 RI81 ?

(a) OL144

(b) OL121

(c) NM169

(d) MN81

(e) इनमें से कोई नहीं

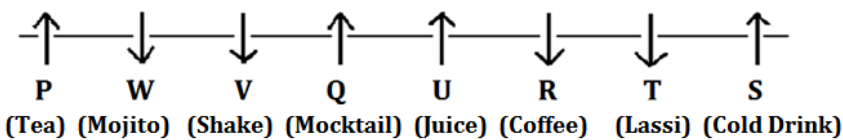
L1Difficulty 2

QTags Reasoning

Solutions

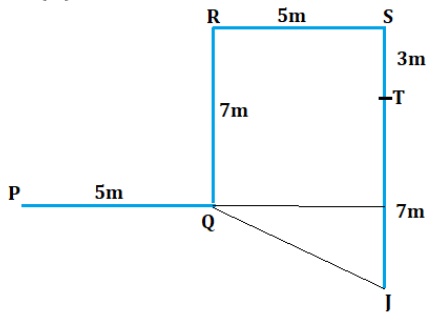
Solutions (1-5):

Sol.



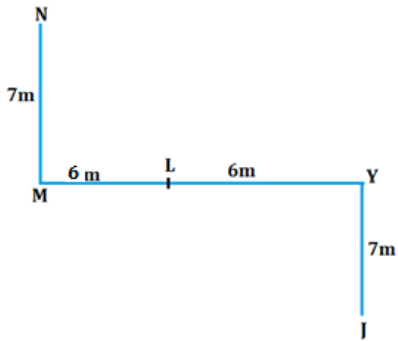
- S1. Ans.(a)
- S2. Ans.(b)
- S3. Ans.(e)
- S4. Ans.(c)
- S5. Ans.(b)

Solutions (6-9):
S6. Ans(b)



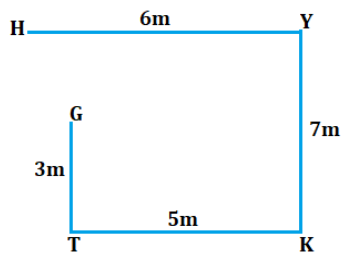
Sol.

S7. Ans(d)



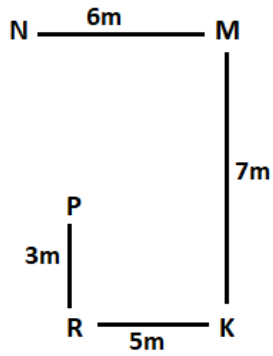
Sol.

S8. Ans(c)



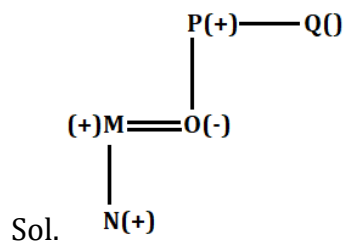
Sol.

S9. Ans.(c)
Sol.

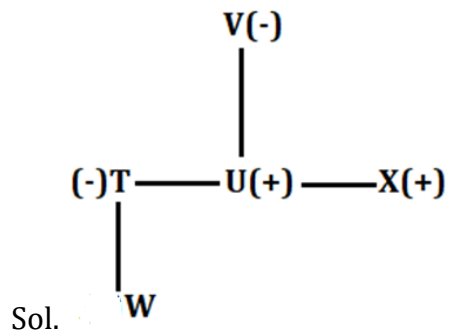


Solutions (10-12):

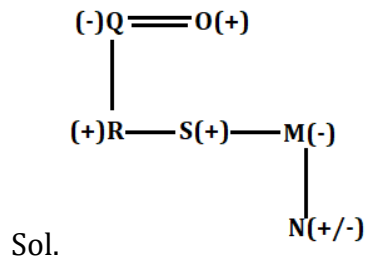
S10. Ans(c)



S11. Ans(b)



S12. Ans(e)



S13. Ans(d)

S14. Ans(b)

Total number of persons in the row = $(20+14-1)=33$

S15. Ans.(a)